PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 P34203-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005117	国際出願日 (日.月.年) 09.04.2004 優先日 (日.月.年) 11.04.2003	
出願人 (氏名又は名称)	松下電器産業株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。 -	
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。	
□ この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第1欄参照)。	
3. ② 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。	
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。	
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>6</u> 図とする。 X	、 出願人が示したとおりである。	
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。	
	本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。	
b. 型 要約とともに公表される図	はない。	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A61B5/11, A61B5/00, G01C19/00, G01P15/00, G01P21/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A61B5/11, A61B5/00, G01C19/00, G01P15/00, G01P21/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の	J C 906 り 7 0 0 人間(関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 2002-191580 A (オムロン株式会社) 200 2.07.09,全文,全図 & US 2002-89425	1 - 14	
	A1 & EP 1199544 A1		
A	JP 2003-102692 A (株式会社東芝) 2003. 0 4.08,全文,全図 (ファミリーなし)	1-14	
A	JP 2002-291723 A (財団法人熊本テクノポリス財団) 2002.10.08,全文,全図 (ファミリーなし)	1-14	

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 27. 7. 2004 国際調査を完了した日 09.07.2004 8703 2 W 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 荒巻 慎哉 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3290 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

	国际调查积口	
C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2003-61935 A (松下電器産業株式会社) 200 3.03.04,全文,全図 (ファミリーなし)	1-14
PA	JP 2004-184351 A (株式会社東芝) 2004. 0 7.02,全文,全図(ファミリーなし)	1-14